

FRANCO CORRIAS

tel 055721308

mob 3476049685

email franco.corrias@izslt.it

pec franco.corrias@pec.fi.fnovi.it

POSIZIONE RICOPERTA

DIRIGENTE VETERINARIO IMPIEGATO TEMPO INDETERMINATO

Incarico Alta Specializzazione Laboratorio Diagnostica Anatomico Patologica, sez. Firenze, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Regioni Lazio e Toscana "M. Aleandri".

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1989-1991 Consulente per prestazione professionale presso il Dip. di Biomedicina (Fac. Di Medicina e Chirurgia dell'Univ. Degli Studi di Pisa), a supporto della ricerca "Allestimento e messa a punto di un modello felino: il sistema FIV". In collaborazione con il Dip. di Patologia Animale della Fac. di Veterinaria di Pisa, si è occupato di Retrovirus ed in particolare del virus dell'immunodeficienza felina, occupandosi in prima persona della sperimentazione sul gatto e seguendo lo sviluppo della patologia indotta, curando in particolare aspetti virologici ed immunologici della malattia (colture cellulari, sottopopolazioni linfocitarie, citometria a flusso).

1992 - Ricercatore in ruolo a seguito di vincita di pubblico concorso dell'Istituto Superiore di Sanità in Roma, presso il Laboratorio di Virologia (Dir. Prof. G.B. Rossi), Reparto Infezioni da Retrovirus, dove si è interessato di stabulazione, allevamento a ciclo completo e sperimentazione su primati non umani, inerenti il progetto di ricerca "Vaccino per l'AIDS". In particolare ha curato gli aspetti clinici, chirurgici e di follow-up ematici degli animali in sperimentazione, il loro mantenimento in condizioni di biosicurezza (BSL2) prestando particolare attenzione alla salvaguardia del benessere animale e alla sicurezza del personale impiegato in tutti i processi operativi e sperimentali all'interno dello stabulario.

2001 - Ricercatore presso il Laboratorio di Medicina Veterinaria (Dir. Prof. Macri) dell'Istituto Superiore di Sanità. In particolare partecipa ad attività di ricerca sull'epidemiologia delle zoonosi trasmesse con gli alimenti di origine animale e si occupa di antibiotico resistenza in batteri di origine animale.

Nel febbraio 2001 è stato Componente della Commissione di Coordinamento delle attività di cui all'art. 7 del D.L.vo n. 120 del 27 Gennaio 1992, in materia di ispezione e verifica della Buona Pratica di Laboratorio (BPL), con decreto del Ministro della Sanità (n.reg. 2098 del 06/11/2000) e successivo Decreto Dirigenziale del 9 Gennaio 2001.

Nel dicembre del 2002 è designato dal Direttore dell'Istituto Superiore di Sanità esperto in Buona Pratica di Laboratorio, ai sensi del D.M. 25 febbraio 1997 nelle materie Veterinarie e della Sperimentazione Animale (prot. 44518/PRE4 del 12 dicembre 2002 e D.M.25 febbraio 97).

Dal giugno 2003 è comandato presso la Sezione di Firenze dell'Istituto Zooprofilattico con l'incarico di effettuare, per interessi primari di sanità pubblica uno studio sulla "Valutazione del rischio connesso all'utilizzo di grassi di derivazione animale nell'industria mangimistica, compiendo un'indagine territoriale-epidemiologica sulle impurità dei grassi, sui metodi di lavorazione e sulle analisi di controllo effettuate nel rispetto della vigente normativa".

Nel 2003 è componente commissione regione Toscana esche avvelenate (LR 39/01), rinnovata a tutt'oggi come componente commissione regionale della Tutela degli Animali (art. 38 L.R. 59/2009).

Nell'ottobre 2004 ottiene un incarico di codocenza presso La Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito del corso in "Gestione faunistica" del modulo "Igiene, profilassi e benessere degli animali" del Corso di Laurea in Tutela e Gestione delle

risorse faunistiche, anno acad. 2004-2005.

Nel 2008 è Dirigente veterinario dell'Azienda USL di Firenze a seguito di vincita di pubblico concorso.

Nel 2009 è trasferito presso il Laboratorio di Diagnostica dell'Istituto Zooprofilattico di Lazio e Toscana, sez. di Firenze dove si occupa di diagnostica anatomo-patologica, parassitologia e microbiologia delle malattie degli animali domestici e selvatici. Responsabile delle prove eseguite presso detto laboratorio, partecipa a proficiency test nazionali e internazionali, partecipa a eventi di formazione, interna ed esterna, svolge attività di tutoraggio e tirocini, nazionali ed esteri. E' unità operativa di progetti di ricerca corrente IZS.

Febbraio 2009 a tutt'oggi

Dirigente veterinario presso il Laboratorio di Diagnostica dell'Istituto Zooprofilattico di Lazio e Toscana, sez. di Firenze. Si occupa di diagnostica anatomo-patologica, parassitologica e microbiologica delle malattie degli animali domestici e selvatici. Responsabile delle prove eseguite presso detto laboratorio.

Svolge attività di tutor aziendale verso i tirocinanti di scuole tecniche professionali, studenti universitari, specializzandi e corsi di master con tesi di laurea.

Responsabile scientifico di progetti di ricerca finalizzata del Ministero della Salute e regionali.

Come attività trasversale presso la sezione di Firenze si è occupato in prima persona della gestione dei campioni in accettazione presso il front-desk, di attività inerenti le prestazioni a pagamento e gestione del fondo economale, servizi tecnici vari e gestione dell'approvvigionamento del magazzino prodotti consumabili. Attualmente ha un incarico IAS presso il Lab. Diagnostica della UOT Toscana Centro, sez. Firenze ed è referente della sezione per l'anticorruzione e abilitato allo svolgimento delle funzioni di preposto per la sicurezza e prevenzione degli infortuni nonché addetto antincendio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maturità scientifica conseguita presso il Liceo U. Dini (PISA). 1982

Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa, riportando una votazione di 104/110 con discussione di tesi sperimentale dal titolo "Influenza del livello energetico alimentare sui parametri qualitativi del pollo da carne" (relatore Prof. Tocchini). 1989

Abilitazione alla professione. 1989

Specializzazione in "Sanità Animale, Igiene dell'Allevamento e delle Produzioni Animali" (Dir. Prof. Farina) conseguita presso la Facoltà di Veterinaria dell'Università di Pisa con discussione finale di Tesi dal titolo "Brucella ovis quale agente eziologico responsabile dell'epididimite degli arieti. Recenti acquisizioni". 1994.

Dottore di Ricerca presso il Dipartimento di Biomedicina, Fac. Di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Pisa in "Immunobiologia dei Virus" (coordinatore Prof. Bendinelli) e discussione di Tesi sperimentale dal titolo "Valutazione dell'efficacia di un trattamento immunoterapeutico con virus intero inattivato in *Macaca fascicularis* sperimentalmente infettate con SIVmac251" (lavoro effettuato presso il Lab. Di Virologia dell'Istituto Superiore di Sanità-Dir. Prof. Rossi) con pubblicazione su rivista internazionale (1993).

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
TEDESCO	C1	C1	C1	C1	C1
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

 Livelli: A1/2 Livello base – B1/2 Livello intermedio – C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

DATA	TITOLO	AUTORI
1989	Effetti dell'inquinamento sui cicli biologici dell'ambiente marino. "Guardia costiera", Anno III, N° 4: 42-45.	Corrias F.
1990	Il virus dell'immunodeficienza felina (FIV) come modello per lo studio dell'AIDS: caratteri replicativi nelle fasi precoci dell'infezione sperimentale. Atti del IV° Convegno Nazionale ANLAIDS. 1161-1164.	Matteucci D, Bandecchi P, Baldinotti F, Pistello M, Ceccherini Nelli L, Bigini D, Corrias F et al.
1996	Vaccination of Cynomolgus Monkeys with Whole Inactivated or Live-Attenuated Simian Immunodeficiency Virus. In:"Dev. And App. Of Vaccines and Gene Therapy in AIDS". Antibiotics and Chemotherapy. G.Giraldo, D.P.Bolognesi, M.Salvatore, E.Beth-Giraldo (Eds.) Basel, Karger, vol. 48: 131-138.	Titti F, Semicola L, Corrias F et al.
1996	Immunotherapy of SIV-infected Macaca fascicularis with an inactivated whole SIV immunogen. "Cellular Pharmacology AIDS Sciences", 3 : 269-276.	Titti F, De Rossi A, Geraci A, Masiero S, Corrias F et al.
1997	Longitudinal characterization of CD4, CD8 T-cell subsets and of haematological parameters in healthy newborns of cynomolgus monkeys. "Veterinary Immunology and Immunopathology", 59: 141-150.	Baroncelli S, Panzini G, Geraci A, Pardini S, Corrias F et al.
1997	Live attenuated simian immunodeficiency virus prevents superinfection by cloned SIVmac251 in cynomolgus monkeys. "Journal of Gen. Virology", 78: 2529-2539.	Titti F, Semicola L, Geraci A, Panzini G, Di Fabio S, Belli R, Monardo F, Borsetti A, Maggiorella MT, Koanga Mogtomo M.L., Corrias F et al.
1997	Vaccines against HIV. "Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents", vol. 11, N° 1/2, 82-87.	Verani P, Titti F, Corrias F et al.
1998	Vaginal immunization of cynomolgus monkeys with streptococcus gordonii expressing HIV-1 and HPV 16 antigens. "Vaccine", vol.16, N°5: 485-492.	Di Fabio S, Oleandri D, Rush CM, Corrias F et al.
1998	Detection of Infectious Simian Immunodeficiency Virus in B-and T-Cell Lymphomas of Experimentally Infected Macaques. "Blood", vol.91, N°9: 3103-3111.	Maggiorella MT, Monardo F, Koanga-Mogtomo ML, Cioè L, Semicola L, Corrias F et al.
1998	IL-15 aumenta la risposta proliferativa in vitro di PBMC di scimmie vaccinate con MVA esprimente geni di SIV. Atti del XII° Convegno Nazionale ANLAIDS. 65-68	Oleandri Z, Baroncelli S, Corrias F et al.
1998	Presenza del virus della immunodeficienza della scimmia (SIV) in linfomi di fenotipo B e T in scimmie sperimentalmente infettate con SIV. Atti del XII° Convegno Nazionale ANLAIDS. 197-202, ()	Maggiorella MT, Corrias F et al.
1998	La superinfezione con ceppi di SIV e SHIV non abroga la protezione indotta dalla vaccinazione con virus vivo attenuato su Macaca fascicularis. Atti del XII° Convegno Nazionale ANLAIDS. 203-208.	Corrias F et al.
1998	Effects of Thalidomide therapy in symptomatic simian immunodeficiency virus-infected cynomolgus monkeys. "AIDS" (letter), vol. 12, N°3, 334-335	Di Fabio S, Trabattoni D, Geraci A, Ruzzante S, Panzini G, Fusi ML, Oleandri F, Corrias F et al.
1998	Lentivirus animali per lo studio di HIV. "SUMMA" (lettera), anno 15, vol. N°6 : 3.	Wald L, Corrias F
1999	Long lasting protection by Live Attenuated SIV in Cynomolgus Monkeys: No Detection of Reactivation after Stimulation with a Recall Antigen. "Virology", vol. 256, 291-302.	Semicola L, Corrias F et al.

1999	Control of SHIV89.6P infection of cynomolgus monkeys by HIV-1 Tat protein vaccine. "Nature Med.", vol.5, N° 6: 643-650	Cafaro A, Caputo A, Fracasso C, Maggiorella MT, Goletti D, Baroncelli S, Pace M, Semicola L, Koanga-Mogtomo M.L, Borsetti A, Belli R, Akerblom L, Corrias F et al.
1999	Development of an anti-HIV vaccine based on the regulatory HIV-1 Tat protein or Tat DNA. In: 2. National program on AIDS. Progress Report. Roma, 12-16 luglio 1999. Centro di coordinamento, organizzazione e verifica dei progetti per la lotta all'AIDS (Ed.). Roma, Istituto Superiore di Sanità. (Rapporti ISTISAN 99/11). P. 351	Cafaro A., Caputo A., Fracasso C., Maggiorella M.T., Baroncelli S., Semicola L., Goletti D., Pace M., Koanga-Mogtomo M.L., Borsetti A., Belli R., Corrias F et al.
1999	Infectious simian immunodeficiency virus in B- and T-cell lymphomas of experimentally infected monkeys. In: 2. National program on AIDS. Progress Report. Roma, 12-16 luglio. Centro di coordinamento, organizzazione e verifica dei progetti per la lotta all'AIDS (Ed.). Roma, Istituto Superiore di Sanità. (Rapporti ISTISAN 99/11). P. 360.	Maggiorella M.T., Semicola L., Negri D.R.M., Catone S., Oleandri Z., Macchia I., Verani P., Baroni C.D., Zamarchi R., Amadori A., Chieco Bianchi L., Gaidano G, Corrias F.
1999	Multiple exposures to Siv strains and to SHIV89.6P do not abrogate protection in cynomolgus monkeys vaccinated with a Delta Nef live attenuated virus. In: 2. National program on AIDS. Progress Report. Roma, 12-16 luglio 1999. Centro di coordinamento, organizzazione e verifica dei progetti per la lotta all'AIDS (Ed.). Roma, Istituto Superiore di Sanità. (Rapporti ISTISAN 99/11). P. 352.	Maggiorella M.T., Baroncelli S., Semicola L., Goletti D., Macchia I., Oleandri Z., Catone S., Negri D.R.M., Belli R., Corrias F et al.
1999	Pentavalent MVA-SIV vaccine in cynomolgus monkeys: suppression of primary infection, but absence of sterilizing protection after challenge with SIVMAC251. In: 2. National program on AIDS. Progress Report. Roma, 12-16 luglio 1999. Centro di coordinamento, organizzazione e verifica dei progetti per la lotta all'AIDS (Ed.). Roma, Istituto Superiore di Sanità. (Rapporti ISTISAN 99/11). P. 353	Baroncelli S., Oleandri Z., Macchia I., Maggiorella M.T., Semicola L., Negri D.R.M., Corrias F et al.
1999	SIV-infected non-human primates as animal model to study the pathogenesis of lymphoproliferative disorders. "Proceedings of The Fourth European Conference on Experimental Aids Research" 101-104. Tampere, Finland 18-21 June	Maggiorella MT, Koanga-Mogtomo M.L, Semicola L, Corrias F et al.
1999	Multiple exposures to SIV strains and to SHIV6P do not abrogate protection in cynomolgus monkeys vaccinated with a Δ-nef live attenuated virus. "Proceedings of The Fourth European Conference on Experimental Aids Research" 105-110. Tampere, Finland 18-21 June	Oleandri Z, Belli R, Iale E, Corrias F et al.
1999	Pentavalent MVA-SIV vaccine in cynomolgus monkeys: suppression of primary infection, but absence of sterilizing protection after challenge with SIVmac251. "Proceedings of The Fourth European Conference on Experimental Aids Research" 23-27. Tampere, Finland 18-21 June	Baroncelli S, Koanga-Mogtomo M.L, Oleandri Z, Macchia I, Corrias F et al.
2000	Study of immunological and virological parameters during thalidomide treatment of Siv-infected cynomolgus monkeys. J.Med Primatol. 29,(1):1-10.	Di Fabio S, Trabattoni D, Geraci A, Ruzzante S, Panzini G, Fusi ML, Oleandri F, Corrias F et al.
2000	SHIV89.6P pathogenicity in cynomolgus monkeys and control of viral replication and disease onset by human immunodeficiency virus type 1 tat vaccine. J.Med.Primatol. 29: 193-208	Cafaro A, Caputo A, Maggiorella MT, Baroncelli S, Fracasso C, Pace M, Borsetti A, Semicola L, Negri DRM, Ten Haaft P, Betti M, Oleandri Z, Macchia I, Fanales Belasio E, Belli R, Corrias F et al.
2001	Vaccination with DNA containing tat coding sequences and unmethylated CpG motifs protects cynomolgus monkeys upon infection with simian/human immunodeficiency virus (SHIV 89.6P). Vaccine ,19 : 2862-2877	Cafaro A, Titti F, Fracasso C, Maggiorella MT, Baroncelli S, Caputo A, Goletti D, Borsetti A, Pace M, Fanales Belasio E, Ridolfi B, Negri DRM, Semicola L, Belli R Corrias F et al.
2001	Effect of vaccination with recombinant modified vaccinia virus Ankara expressing structural and regulatory genes of SIVmacJ5 on the kinetics of SIV replication in cynomolgus monkeys. J. Med. Primatology, 30 (4): 197-206	Negri DRM, Baroncelli S, Oleandri Z, Macchia I, Belli R, Catone S, Incitti F, ten Haaft P, Corrias F et al.
2001	Antibioticoresistenza. "La Settimana Veterinaria", N°318, pag.6	Corrias F, Alder L
2001	Diagnostic Manual for Aquatic Animal Diseases. (recensione), "Annali dell'Istituto Superiore di Sanità", vol.37, n.4:638-639	Corrias F, Cappella MG
2003	Utilizzo di animali per la sperimentazione: presente e futuro. Analysis n°1/2004, 21-23.	F.Corrias.
2004	La Cinte Senese gestione attuale di una razza antica: Gestione Sanitaria. ARSIA Monografia n° 26.	G. Brajon, F. Corrias.
2004	Flow cytometry analysis of immune cell populations isolated from cervicovaginal secretions of cynomolgus monkeys. Journal of immunological methods. 284(1-2):7-14.	Di Fabio S, Corrias F, Monardo F, Titti F.
2005	Control of intramammary infection in organically raised dairy goat	G. Brajon, A. Belli, F. Corrias, E. Mari,

	Proceedings of the 4 th IDF International Mastitis Conference Maastricht, The Netherlands June 2005	S. Spagnul
2005	Inspection in a sheep slaughterhouse as instrument of epidemiological observation Atti 13° Congresso Internazionale Fe.Me.S.P.Rum. Bari 1/3 settembre 2005 (in press)	Bio C., R. Bio, F. Corrias, G. Brajon
2005	Effects of dietary short chain fatty acids on experimentally induced coccidiosis and necrotic enteritis in broilers vaccinated against coccidiosis Proceedings of the IX International Coccidiosis Conference Mabu □alderon & Resort, Foz do Iguassu, Parana, Brazil September 19-23, 2005	S. Perrucci, G. Brajon, G. Fichi, G. Rossi, F. Corrias, A. Piazza, A. □alderon, F. Petacchi, M. Antongiovanni
2006	Peste americana e Nosemiasi in provincia di Firenze. Abstract in "Malattie delle api e residui nei prodotti dell'alveare". Workshop, Roma 18-19 Maggio 2006	Licia Giovannelli Franco Corrias, Giovanni Brajon, Massimo Mari, Alice Piazza, Ilaria Paladini e Alessandra Belli
2006	I regolamenti comunitari di igiene nelle filiere corte. Esempio di applicazione in una azienda con produzioni lattiero-casearie limitate. Obiettivi e Documenti Veterinari n°12, anno XXVII, pag. 15-19.	E. Mari, A. Belli, A. Piazza, F. Corrias, G. Brajon, L. Granchi
2006	Suffolk e Bergamasca. Due razze per l'Appennino. Informatore Zootecnico n°20, anno LI, pag. 62-67.	A. Dal Prà, A. Olivetti, F. Sirtori, G. Campodoni, G. Brajon, F. Corrias, D. Kessler.
2007	Avvelenamenti negli animali domestici e selvatici: considerazioni sull'applicazione della legge regionale toscana n°39/01. Obiettivi e Documenti Veterinari n°4, anno XXVIII, pag. 41-46.	F. Corrias, S. Martelli, S. Stefanelli, M. Fortini, C. Focardi, A. Nardi, G. Brocherel, D. Deni, M. Mari, G. Brajon
2007	Isolamento di Yersinia Pseudotuberculosis in provincia di Firenze. Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria. Abano Terme 13-14 Settembre 2007.	F. Ariano, I. Paladini, A. Piazza, S. Mangani, G. Trotta, F. Corrias, A. Belli, U. Cilindri, G. Brajon.
2007	Isolamento di batteri neuropatogeni da tessuto nervoso di ovi-caprini morti nelle province di Firenze, Prato e Pistoia. Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria. Abano Terme 13-14 Settembre 2007.	F. Corrias, A. Belli, P. Marconi, A. Piazza, I. Paladini, F. Palmerini, R. Giannini, V. Relisti, G. Brajon.
2007	Wild animals poisoning: results of a three years activity in Tuscany. Proceedings of the 5 th . International Congress on Wild Fauna, 22-27 September 2007, Chalkidiki, Greece	L. Mariotto, F. Corrias, I. Paladini, A. Piazza, P. □Oleandri□, G. Brajon.
2007	Sviluppo di sonde fluorescenti a "folding" circolare per il rilevamento e la quantificazione diretta di lentivirus. Abstract, IV° giornata della ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Cagliari.	M. Meloni, F. Taccori, F. Corrias, G. Brajon, G. Orrù.
2008	Controllo delle parassitosi in un allevamento biologico di capre da latte in provincia di Firenze. Poster, Primo incontro di Medicina Omeopatica veterinaria. Arezzo, 29 novembre 2008.	Marco Caviglioli, Andrea Lombardo, Giuseppe Ragona, Franco Corrias, Ilaria Paladini, Flavia Taccori, Giovanni Brajon, Aldo Dal Prà.
2008	Gestione e controllo sanitario della nutria (Myocastor corpus) nell'Oasi WWF di Gabbianello (Barberino del Mugello). Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano. Le specie alloctone in Italia: censimenti, invasività e piani di azione. Volume XXXVI-fascicolo I, pag. 69.	Alberto F. Inghilesi, Stefano Cannicci, Andrea Martini, Aldo Dal Prà, Franco Corrias, Duccio Berzi.
2008	Rilevamento e quantificazione diretta del virus dell'artrite encefalite caprina con sonde molecular Beacon. Abstract XVIII Congresso Nazionale SIPAOC	F. Taccori, F. Corrias, I. Paladini, A. Lombardo, G. Ragona, A. Dal Prà, G. Trotta, A. Piazza, M. Meloni, G. Orrù, G. Brajon.
2009	"Mortalità in lepri selvatiche (Lepus europaeus, Pallas, 1778) delle province di Firenze, Prato e Pistoia" Poster, XI congresso nazionale SidiLV	Lombardo A., Ragona G., Dal Pra A., Paladini I., Piazza A., Tellini I., Taccori F., Corrias F., Brajon G.
2009	"Monitoraggio della trichinellosi in Toscana per la richiesta della qualifica di "Regione a bassa prevalenza di Trichine"" Poster, XI congresso nazionale SidiLV.	Martelli S., Mari M., Stefanelli S., Corrias F., Brocheler G., Dal Pra A., Ragona G., Lombardo A., Piazza A., Paladini I., Leto A., Brajon G.
2010	Morphology characterization, health and dairy production. Evaluation in native garfagnina goat Book of abstract of the 61 st Annual Meeting of the European Association for Animal Production 23-27 August 2010 Heraklion, Greece.	F. Corrias, F. Salari, A. Dal Prà, G. Ragona, A. Lombardo, M. Mari, I. Altomonte, G. Colombani, P. Pedri, B. Scotti, G. Brajon, M. Martini

2010	"Variazioni quali-quantitative del latte di capra in relazione allo stadio di lattazione" Atti XIX Congresso SIPAOC, 22-25 settembre 2010, Pesaro	Dal Prà A., Ragona G., Lombardo A., Piazza A., Paladini I., Tellini I., Taccori F., Cavallina R., Ametiste S., Giangolini G., Corrias F., Brajon G.
2010	"La capra autoctona della Garfagnana: valutazione morfofunzionale e sanitaria" Atti XIX Congresso SIPAOC, 22-25 settembre 2010, Pesaro	Corrias F., Salari F., Dal Pra A., Ragona G., Lombardo A., Mari M., Altomonte I., Colombani G., Pedri P., Scotti B., Brajon G., Martini M.
2010	"Nosemiasi delle api mellifere in Toscana e Lazio: importanza della conservazione ai fini di una corretta diagnosi." Poster, XII Congresso nazionale S.I.Di.L.V., Genova, 27-29 ottobre 2010	Corrias F., Tellini I Ragona G., Lombardo A., Dal Prà A., Taccori F., Formato G., Brajon G.
2010	"Focolai di malattie delle api diagnosticati nelle regioni Lazio e Toscana dal 2004 al primo semestre 2010", Poster, XII Congresso nazionale S.I.Di.L.V., Genova, 27-29 ottobre 2010	Formato G., Cardati G., Corrias F., Terracciano G., Ermenegildi A., Milito M., Cersini A., Antognetti V., Oleandr A., Piazza A., Zottola T., Brocherel G., Ragona G., Stefanelli S., Amaddeo D., Brajon G., Forletta R., Scholl F.
2010	Prove di campo per verificare l'efficacia di estratti vegetali contro il patogeno delle api <i>Nosema ceranae</i>	G. Formato, A. Giacomelli, C. Ferrari, M. Milito, G. Malsano, C. Muscolini, A. Ermenegildi, E. Aquilini, F. Corrias, F. Taccori, G. Brajon, F. Scholl, P. Scaramozzino.
2011	"Prevenzione e controllo della Nosemiasi", Apimondia Italia n.1/2 – 2011, pag. 20-23.	A. Giacomelli, C. Ferrari, M. Milito, G. Oleandr, A. Ermenegildi, C. Muscolini, E. Aquilini, A. Comini, V. Spallucci, G. Brajon, F. Corrias, G. Ragona, F. Taccori, I. Tellini, M. Pietropaoli., F. Scholl, P. Scaramozzino, G. Formato
2011	"Il progetto "APENET-TOSCANA": considerazioni sui risultati del primo anno di attività", L'Apis 6: 10-14.	Pietropaoli M., Corrias F., Ragona G., Cersini A., Oleandr G., Taccori F., Tellini I., Dal Prà A., Lombardi A., Brocherel G., Milito M., Giacomelli A., Antognetti V., Oleandr S., Cittadini M., Marchesi U., Ragionieri G., Fortini M., Scholl F., Brajon G., Maroni Ponti A., Formato G.
2012	"Health evaluation in the native Garfagnina goat" Small Ruminant Research 104 (2012), 191-194	F. Corrias, G. Brajon, F. Salari, A. Dal Prà, G. Ragona, A. Lombardo, M. Mari, I. Altomonte, G. Colombani, P. Pedri, B. Scotti, M. Martini
2012	Development and field testing of a real-time PCR assay for Caprine Arthritis-Encephalitis Virus (CAEV). The Open Virology Journal. 2012. 6, 82-89.	G. Brajon, D. Mandas, M. Liciardi, F. Taccori, M. Meloni, F. Corrias, C. Montaldo, F. Coghe, C. Casciari, M. Giammarioli e G. Orrù.
2013	Rilievi anatomico patologici in caso di avvelenamento doloso nelle province di Firenze, Prato e Pistoia. Poster, XV Congresso nazionale S.I.Di.L.V., Monreale-PA, 23 – 25 Ottobre 2013	Lombardo A., Ambrogi C., Corrias F., Ragona G., Fico R., Brajon G
2013	Residui di pesticidi in campioni di cera in apicoltura. Poster, XV Congresso nazionale S.I.Di.L.V., Monreale-PA, 23 – 25 Ottobre 2013.	Ragona G., Fortini M., Lombardo A., Corrias F., Formato G., Brajon G.
2014	Indirect versus direct Trichinella spp. Detection methods for wild boar (Sus scrofa). Parasites & Vectors 2014, 7:171.	M.A.Gómez-Morales, A. Ludovisi, M. Amati, E. Bandino, G. Capelli, F. Corrias, L. Gelmini, A. Nardi, C. Sachi, S. Cherchi, M. Lalle and E. Pozio
2015	Hygiene and animal health requirements for donkey milk production, IDF World Dairy Summit, Vilnius, Lithuania, Settembre 20-24, 2015 – Poster;	G. Ragona, A. Lombardo, A. Piazza, I. Paladini, G. Brocherel, D. Casati, F. Corrias, G. Brajon

2016	<i>Amiata donkey milk chain: animal health evaluation and milk quality</i> , Italian Journal of Food Safety 2016; 5:5951, 173-178;	G.Ragona, F.Corrias, M.Benedetti, I.Paladini, F.Salari, I.Altomonte, M.Martini
2016	<i>Microbiological quality and food safety evaluation of bee pollen: a preliminary study in Tuscany</i> . 6 th Apimedica & 5 th Apiquality International Symposium (Roma, 22-25 Novembre 2016). Poster.	Ragona G., Oleandri L., Spagnul S., Paladini I., Piazza A., Milito M., Corrias F., Marconi P
2019	<i>Donkey's Milk in the Management of Children with Cow's Milk protein allergy:nutritional and hygienic aspects Italian Journal of Pediatrics 2019; 45:102</i>	Lucrezia Sarti, Mina Martini , Giovanni Brajon, Simona Barni, Federica Salari, Iolanda Altomonte, Giuseppe Ragona, Francesca Mori, Giada Muscas, Fina Belli, Franco Corrias, Elio Novembre
2021	<i>Scalp eschar and neck lymphadenopathy by Rickettsia Oleandri after Dermacentor marginatus tick bite case report: multidisciplinary approach to a tick-borne disease. BMC Infectious Diseases 2021; 21:103</i>	Giulia Barlozzari ¹ , Federico Romiti ¹ , Maurizio Zini ¹ , Adele Magliano ¹ , Claudio De Liberato ¹ , Franco Corrias ² , Guglielmo Capponi ³ , Luisa Galli ^{4,5} , Manuela Scarpulla ^{1†} and Carlotta Montagnani ⁵
2024	<i>Development of analytical methods and diagnostic protocols for the determination of plant toxins in animal poisoning cases Congresso EAULD-Padova, 21-23 ottobre. poster</i>	F Maccagnan, A Mariacher, L Di Benedetto, C. Eleni, A. Mastromattei, G. Bruni, V. D'Onofrio, F Corrias, A. Piazza, S. Tonon, D. Deni, C. Focardi, G. Rosa.

Tesi di laurea di cui è relatore/co-relatore

- Le cellule somatiche nel latte d'asina come indicatore di salute e benessere animale (AA 2017-2018)
- Analisi dei casi di avvelenamento e della presenza di esche e bocconi avvelenati in Toscana alla luce della L.R. 39/2001: anni 2005-2015 (AA 2014-2015)
- Identificazione molecolare di *nosema spp.* in api del territorio toscano (AA 2011-2012)
- Acquisizione di competenze legate all'effettuazione di indagini nel settore della medicina veterinaria forense con supporto tecnico diagnostico delle attività di laboratorio e sul campo (AA 2011-2012)
- L'allevamento biologico della capra: aspetti riguardanti la salute ed il benessere di animali allevati in aree di pascolo condivise con specie selvatiche (AA 2009-2010)
- Il recupero e la salvaguardia dei rapaci. Analisi delle più comuni patologie nel Centro di Recupero Rapaci LIPU di Vicchio del Mugello (2007-2008)
- Casi di *yersinia pseudotuberculosis* in provincia di Firenze in animali selvatici e di allevamento (AA 2006-2007)
- I bocconi avvelenati: un fenomeno emergente nella nostra regione. Analisi del fenomeno dall'anno 2004 all'anno 2006. (AA 2005-2006)

Ultimi progetti come U.O.capofila, responsabile scientifico o responsabile di U.O.

RC LT 03/24 - Responsabile U.O : "Studio dei fattori di virulenza dei clostridi e loro identificazione molecolare per la successiva messa a punto di vaccini stabulogeni"

RC LT 04/22 - Responsabile U.O : "Allevamento ovino e benessere"

RC LT 05/21 - Responsabile U.O : "Sviluppo di metodi analitici e protocolli diagnostici per la determinazione delle principali tossine delle piante causa di avvelenamento degli animali d'affezione e da reddito sul territorio nazionale"

RC LT 04/21 - Responsabile U.O : “Primate non umani: sviluppi di protocolli per la diagnosi e il monitoraggio delle principali malattie trasmissibili incluse quelle a potenziale zoonosico, in ottica One Health” (30.12.21 – 30.12.23).

RC LT 06/20 - Responsabile U.O : “Malaria aviaria in Italia centrale: presenza e caratterizzazione molecolare di Plasmodium spp. da specie aviaria e zanzare del genere Culex” (30.12.20 – 30.12.22).

RC LT 05/17 - Responsabile U.O : “Ottimizzazione e armonizzazione del sistema nazionale di diagnosi, controllo e prevenzione degli avvelenamenti dolosi degli animali” (29.12.17 – 28.12.19).

RC LT 13/16 - Responsabile scientifico, Capofila: "Studio sull'individuazione di avvelenamenti dolosi e caratterizzazione del fenomeno attraverso la predisposizione di un registro bi regionale degli avvelenamenti animali" (31.12.17 – 31.12.19).

RC LT 15/16 - Responsabile U.O. : “Studio del ruolo epidemiologico del cinghiale, in alcune province della Toscana, per la valutazione del rischio sanitario e microbiologico nei confronti degli allevamenti zootecnici” (01.10.17 – 30.09.19).

RC LT 04/14 - Responsabile scientifico, Capofila: “Impiego del latte d’asina di razza amiatina in bambini allergici e/o intolleranti: caratterizzazioni nutrizionali ed igienico sanitarie per la sicurezza alimentare” (02.11.15 – 01.11.18).

RC LT 06/14 – Responsabile U.O : “Produzione locale del polline: analisi dei pericoli e studio di un modello per la loro prevenzione” (31.12.15 – 30.06.17).

RC LT 06/13 - Responsabile U.O : “Gestione e controllo delle endoparassitosi nelle aziende asinine” (03.11.14 – 02.11.17).

RC LT 02/13 - Responsabile U.O : “Indagine multidisciplinare su agenti patogeni zoonosici in popolazioni di cinghiali delle regioni Lazio e Toscana” (15.09.14 – 14.09.16).

RC LT 05/12 - Responsabile U.O : “Apis mellifera quale animale sentinella per la rilevazione dell’inquinamento agro-ambientale” (31.12.13 – 30.12.16).

“La filiera latte dell’asino Amiatino: valorizzazione, innovazione tecnologica sostenibile e conservazione della biodiversità” FILAMI. Reg. CE 1698/2005. **Programma di Sviluppo Rurale della Regione Toscana 2007/2013. Assegnazione contributo misura 124 Cooperazione per lo sviluppo nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori agricolo ed alimentare ed in quello forestale.** Fondo comunitario FEASR, Nazionale, Regionale, (conclusosi ad agosto 2013).

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente CV costituiscono autocertificazione ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole della responsabilità penale prevista dall’art. 76 del citato decreto per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate. Autorizzo inoltre il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196 ed all’art. 13 del regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

FIRENZE, 02.05.2025

